

# FUJITSU



## Diseño compacto y estilizado

La serie LMC se convierte en un elemento decorativo más gracias a su elegante y discreto diseño así como sus dimensiones ultracompactas.

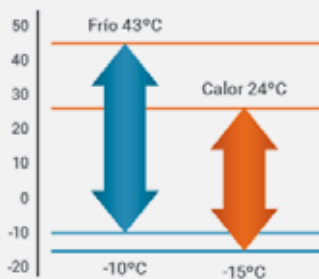
## Ahorro de energía

Gracias a la avanzada tecnología japonesa de Fujitsu altamente eficiente todos los modelos alcanzan una clasificación energética A++.

A<sup>++</sup>

## Amplio rango de funcionamiento

Gracias a su amplio rango de funcionamiento, la Serie LMC garantiza una óptima climatización a bajas temperaturas



## Función Power Diffuser

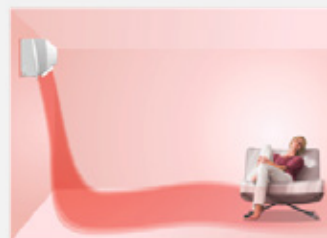
La salida de aire frío se realiza de manera horizontal para evitar la sensación de frío directo, mientras que el aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación agradable en modo calefacción.

## Mínimo nivel sonoro

Con un ventilador de 4 velocidades y un modo de operación y un modo de operación súper silencioso, los modelos LMC convierten dormitorios y salas de estudio en espacios mucho más confortables.

21 db(A)

Calefacción



Refrigeración



# FUJITSU

Modelos			ASY20Ui-LMC	ASY25Ui-LMC	ASY35Ui-LMC	ASY40Ui-LMC
Código			3NGF8760	3NGF8765	3NGF8770	3NGF8775
Potencia frigorífica		kcal/h	1.720 (430~2.580)	2.150 (430~2.752)	3.010 (774~3.354)	3.440 (774~3.784)
		W	2.000 (500~3.000)	2.500 (500~3.200)	3.500 (900~3.900)	4.000 (900~4.400)
Potencia calorífica		kcal/h	2.580 (430~ 2.924)	2.752 (430~3.440)	3.440 (774~4.558)	4.300 (774~5.160)
		W	3.000 (500~3.400)	3.200 (500~4.000)	4.000 (900~5.300)	5.000 (900~6.000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,80/4,10	7,00/4,10	7,00/4,00	6,90/4,00
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,47 / 0,68	0,63 / 0,73	0,97 / 1,02	1,17 / 1,35
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	2,5 / 3,3	3,2 / 3,5	4,6 / 4,8	5,3 / 6,3
Alimentación eléctrica		(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T
Interconexión eléctrica		3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	310 / 750	310 / 750	310 / 750	360 / 770
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	1.670	1.670	1.830	1.940
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
Presión sonora ud. exterior		dB (A)	45	45	50	50
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	870/204/270	870/204/270	870/204/270	870/204/270
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	663/293/535	663/293/535	663/293/535	790/290/540
Peso neto u. int / ext.		Kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

## Funciones



Energy Save



Cambio automático Frío/Calor



Programación horaria ON/OFF



Power Diffuser



Swing vertical



Señal aviso limpieza de filtros



Función Powerful



Ajuste automático del caudal del aire



Filtro deodorizador de iones



10°C Heat



Reinicio automático



Filtro antibacterias



Low Noise



Desconexión automática Sleep



Panel frontal extraíble y lavable